# Паралельна реалізація алгоритму BFS

Презентацію підготував Студент групи ІП-11 Панченко Сергій

#### Об'єкт та предмет дослідження. Призначення та мета розробки

- Об'єктом задача паралельного пошуку шляху у графі.
- Предметом дослідження є паралельна реалізація алгоритму BFS.
- Метою є теоретично дослідити паралельні методи пошуку шляху у графі за допомогою алгоритму BFS; переглянути відомі їхні реалізації; спроектувати, реалізувати, протестувати послідовний та паралельний алгоритми; дослідити ефективність паралелізації програми

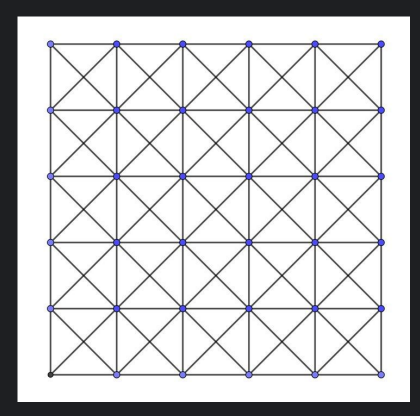
### ПОСЛІДОВНИЙ АЛГОРИТМ. ПСЕВДОКОД.

return None

return visitorMap

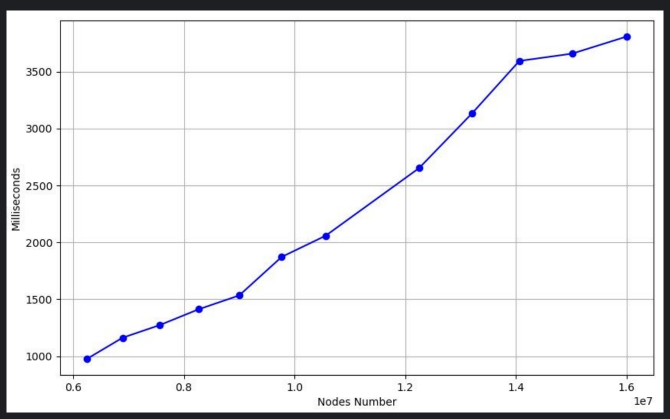
```
Algorithm CreateVisitorMap():
Algorithm PredecessorNodesImpl():
                                                                     visitorMap = new map
    create queue with start node
                                                                     for each vertex in graph:
    visitorMap = CreateVisitorMap()
                                                                         visitorMap[vertex] = (visited = false, predecessor = None)
    isFoundEndNode = false
                                                                     return visitorMap
    while queue is not empty and not isFoundEndNode:
        currentNode = dequeue front node from queue
                                                                 Algorithm DeterminePath(predecessorNodes):
        for each neighbour in graph.adjacent(currentNode):
                                                                     path = [end node]
        if not visitorMap[neighbour].visited:
                                                                     currentNode = path's first element
                                                                     while currentNode is not start node:
             visitorMap[neighbour].visited = true
                                                                     currentNode = predecessorNodes[currentNode].predecessor
             visitorMap[neighbour].predecessor = currentNode
                                                                     path.add(currentNode)
             if neighbour == end node:
                                                                     reverse(path)
                 isFoundEndNode = true
                                                                     return path
                 break
             queue.push(neighbour)
    if not isFoundEndNode:
```

#### Швидкодія. Вигляд графа та характеристики ПК.



Hardware Model	HP HP 255 G8 Notebook PC
Memory	32.0 GiB
Processor	AMD® Ryzen 5 5500u with radeon graphics × 12
Graphics	RENOIR (renoir, LLVM 15.0.7, DRM 3.49, 6.2.0-33-generic)
Disk Capacity	512.1 GB
OS Name	Ubuntu 22.04.4 LTS
OS Type	64-bit
GNOME Version	42.9
Windowing System	X11
Software Updates	

## Швидкодія. Результати.



#### Програмне забезпечення



GoogleTest
Тестування
програмного
забезпечення



CLion Середовище розробки С++

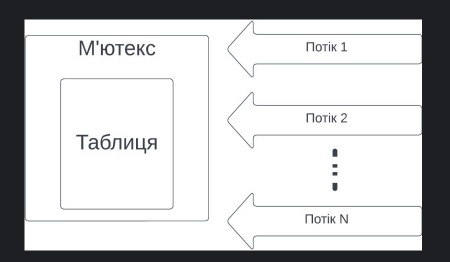


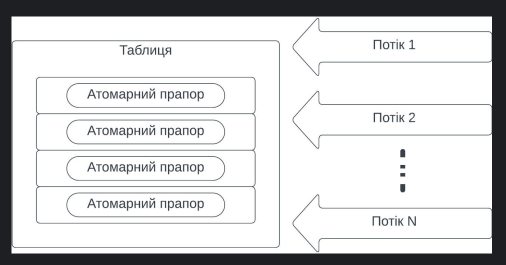
СМаке Система збірки С++

Magic Enum
Зручна робота з enum-типами

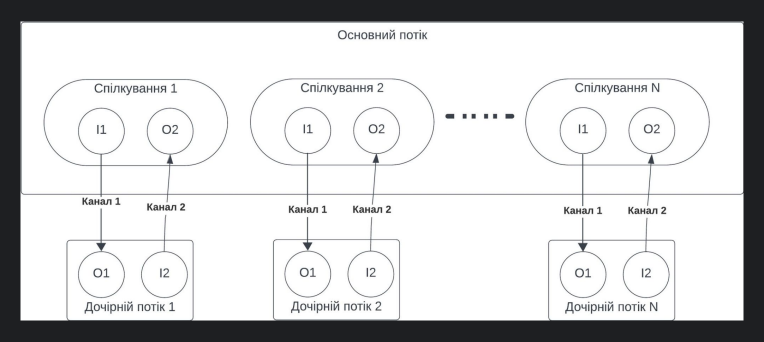


#### Проектування паралельного алгоритму. Таблиця відвідування.





#### Проектування паралельного алгоритму. Канали.



#### Реалізація. Псевдокод.

```
FUNCTION IterateWork(deque, senders, visitorMap)
FUNCTION CreateVisitorMap
                                                         INITIALIZE iteration result
    INITIALIZE visitorMap as empty map
                                                         DISTRIBUTE work among child threads and collect results
    FOR each node in graph
                                                         UPDATE deque and visitorMap based on children's results
    INSERT node into visitorMap with initial state
                                                         RETURN iteration result
    RETURN visitorMap
FUNCTION Communicate(deque, totalEnqueuedNum, visitorMap, senders, listeners)
    INITIALIZE communication result
    HANDLE messages from parent threads and update the deque and visitorMap
    accordingly
    RETURN communication result
FUNCTION DoPartialWork(queueView, visitorMap)
    INITIALIZE partial result
    FOR each node in the segment of the deque
        IF node is unvisited
            MARK node as visited and perform necessary actions
    RETURN partial result
FUNCTION ChildThreadWork(childSender, parentListener, visitorMap)
   WHILE BFS is not complete
       RECEIVE message from parent
       EXECUTE partial BFS work based on the message
       SEND result back to parent
```

```
FUNCTION ProcessIterationResult(
    deque, partialResult, senders, totalEnqueued)
    ANALYZE partialResult
    IF end node is found
        RETURN EndNodeFound
    ELSE
        UPDATE deque and continue searching
```

RETURN ContinueIteration

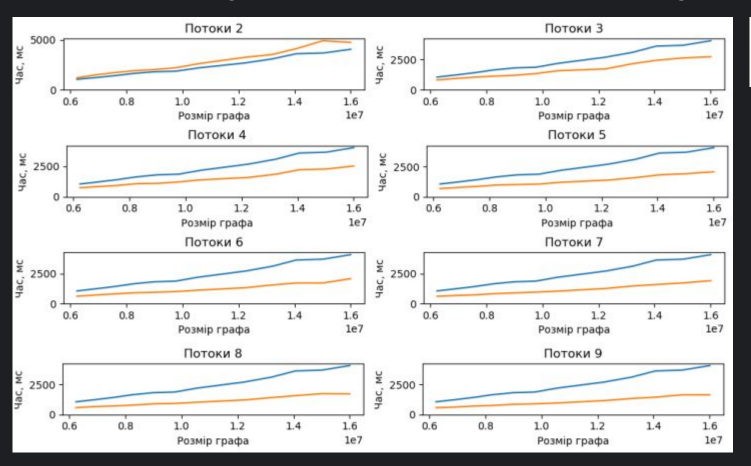
#### Реалізація паралельного алгоритму на С++

```
SQueueView>;
  struct SContinueIteration {}:
  struct SEndNodeFound {}:
                                       AChildrenMessage DoPartialWork(
                                                                                                  using AChildrenMessage = std::variant<
  struct SAllNodesEnqueued {};
                                            const SQueueView& queueView,
                                                                                                      SEndNodeFound,
  struct SOueueView {
                                            AVisitorMap& visitorMap) const;
                                                                                                      SFrontier>;
      const TDeque<T>* Deque;
      size_t Begin;
                                       void ChildThreadWork(
                                                                                                  using ACommunicationResult = std::variant<
      size_t End;
                                            const TPipeWriter<AChildrenMessage>& childSender,
                                            const TPipeReader<AParentMessage>& parentListener,
                                                                                                      SEndNodeFound
  struct SFrontier {
                                           AVisitorMap& visitorMap
      std::vector<T> Data;
  };
                                                                                                  using AIterationResult = std::variant<
ACommunicationResult Communicate(
                                                                                                      SEndNodeFound,
    TDeque<T>& deque,
                                                                                                      SContinueIteration
    size_t& totalEnqueuedNum,
    AVisitorMap& visitorMap,
                                                                       auto ProcessIterationResult(
    std::vector<TPipeWriter<AParentMessage>>& senders,
                                                                            TDeque<T>& deque.
    std::vector<TPipeReader<AChildrenMessage>>& listeners
                                                                            AChildrenMessage&& partialResult,
) const;
                                                                            const std::vector<TPipeWriter<AParentMessage>>& senders,
                                                                            size_t& totalEnqueued
AChildrenMessage IterateWork(
                                                                        ) const -> AIterationResult;
    const TDeque<T>& deque,
    const std::vector<TPipeWriter<AParentMessage>>& senders,
                                                                       template<typename MessageType>
    AVisitorMap& visitorMap
                                                                       MessageType SendMessageToAll(
) const;
                                                                            const std::vector<TPipeWriter<AParentMessage>>& senders
```

using AParentMessage = std::variant<

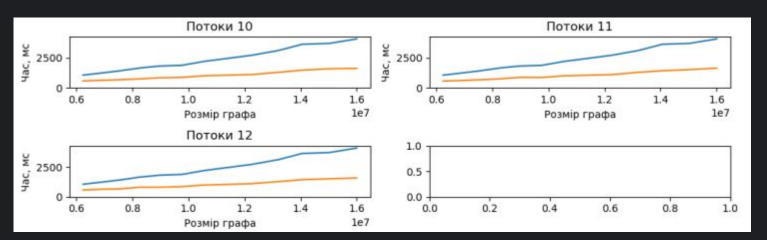
SEndNodeFound, SAllNodesEnqueued,

#### Дослідження ефективності. Залежність часу від розміру.

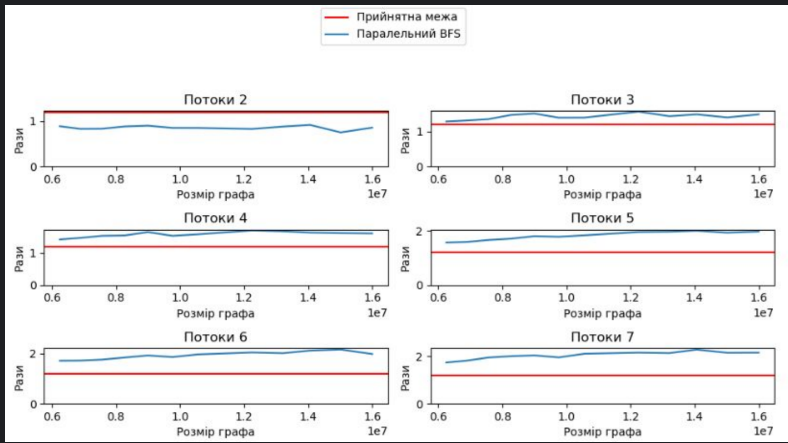


— Послідовний BFS
— Паралельний BFS

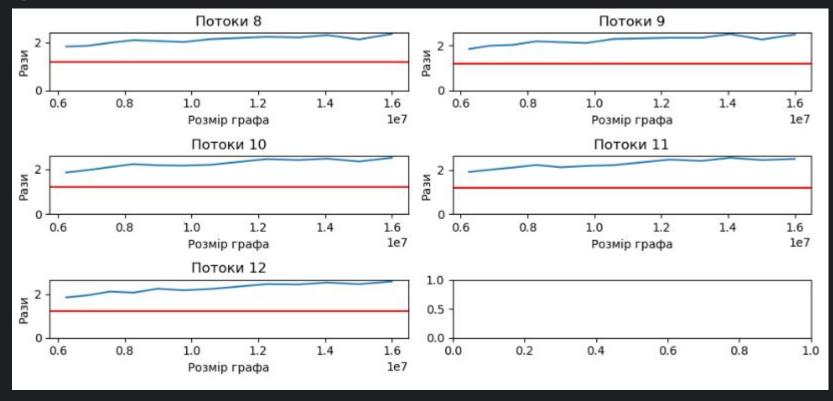
#### Дослідження ефективності. Залежність часу від розміру.



— Послідовний BFS — Паралельний BFS Дослідження ефективності. Залежність ефективності від розміру.



# Дослідження ефективності. Залежність ефективності від розміру.



#### Аналіз результатів

Паралельний BFS демонструє значне зменшення часу виконання порівняно з послідовним виконанням, особливо для великих графів і при використанні великої кількості потоків. Це підтверджує ефективність паралельної обробки для таких задач.

З зображень видно, що прискорення збільшується з кількістю потоків, але існує межа, після якої додавання додаткових потоків не призводить до значного збільшення прискорення. Це може бути пов'язано з накладними витратами на синхронізацію та управління потоками, які зрештою обмежують загальне прискорення.

#### Висновок

Аналіз графічних даних, отриманих в ході дослідження, продемонстрував значні переваги застосування паралельного виконання BFS у порівнянні з послідовним. При збільшенні кількості потоків до чотирьох, прискорення склало близько 45%, що свідчить про ефективність паралелізації задачі. При збільшенні кількості потоків до 12 прискорення склало 130%. Оптимальним варіантом виявилося використання восьми потоків, при якому досягнуто прискорення більше ніж у 2 рази порівняно з послідовною реалізацією.

У підсумку, дослідження підтвердило високу ефективність паралельної реалізації BFS, зокрема, при оптимальній кількості потоків, що дозволяє значно скоротити час обробки великих графів.